## EXTENSIBLE NOZZLE OF VACUUM CLEANER FOR GAP

Publication number: JP7255650 Publication date: 1995-10-09 Inventor: OYA KIKUO Applicant:

OYA KIKUO

Classification: - international:

A47L9/30; A47L9/02; A47L9/30; A47L9/02; (IPC1-7):

A47L9/02: A47L9/30

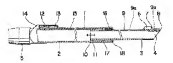
- European:

Application number: JP19940072592 19940317 Priority number(s): JP19940072592 19940317

Report a data error here

#### Abstract of JP7255650

PURPOSE: To make a narrow gap possible to clean by securely lighting the inner part. CONSTITUTION: An extensible nozzle for a gap is connected to a vacuum cleaner, has a slit shaped suction opening 4 at the tip and is provided with a plurality of extensibly formed tube. A power source 12 is set closest to hand and a small electric bulb for lighting is set on the tip of the tip part of the nozzle tube 3 to make possible to clean the inner part securely by lighting even in an extended state.



## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号 特開平7-255650

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

				-
(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 4 7 L 9/02 9/30	D			

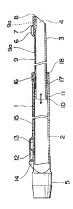
		<b>帯</b> 堂請求	未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)
21)出願番号	<b>特順平6-72592</b>	(71)出願人	594062765
			大屋 喜久男
22)出贈日	平成6年(1994)3月17日		<b>千葉県千葉市花見川区長作町616-12</b>
		(72)発明者	大屋 喜久男
			千葉県千葉市花見川区長作町1231-28

#### (54) 【発明の名称】 電気掃除機の隙間用伸縮ノズル

#### (57) 【要約】

【目的】狭幅の隙間を、照明によって確実に照らして奥 まで確実に掃除できるようにすること。

【構成】電気掃除機に接続し、且つ、先端にスリット状 の吸込口4を有し、複数の管体を伸縮自在に形成した隙 間用仲縮ノズル1であって、最も手元に電源12を配 し、最も先端のノズル管3の先端部分に照明用の豆電球 7を配して、仲長状態であっても照明によって奥まで確 実に照らし、隅々まで確実に掃除をできるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気掃除機に接続し、且つ、先端にスリ ット状の吸込口を有し、複数の管体を太い管体内に細い 管体を収納してゆくことで収縮し、その収納された管体 を引用すことで伸長し、そのそれぞれの管体同士を密閉 状態で摺動することで伸縮自在とした電気掃除機の隙間 用伸縮ノズルにおいて、引出すことで最先に位置する最 も細く日つ先端にスリット状の吸込口を有する先端ノズ ル管の先端、或いはその近傍、或いは両方には、照明用 の発光部を設け、この発光部の電源は、最基端に位置す 10 る最も太い基端ノズル管に乾電池或いは蓄電池を配して おけ、基端ノズル管には、このノズル管の電源から先端 に向って配線を配すると共に、先端部分内面には埋設し た配線に接続され弾撥力にて突出する接点としての接点 片を配し、この基端ノズル管から先端に向って引出され るノズル管は、基端部分から先端部分までその外面長手 方向に配した配線溝内に導電線を配して形成すると共に 前記接点片が配線溝内の導電線に接触すべく形成し、し かも、この引出されるノズル管に発光部が配されている 場合には、導電線を発光部に接続し、発光部が配されて 20 果を得ることができない問題点があった。 いない場合には、その先端部分内面に、前記接点片と同 様の接点片を配して次のノズル管の導電線に接触すべく 形成したことを特徴とする電気掃除機の隙間用伸縮ノズ

### 【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1 ]

【産業上の利用分野】この発明は、狭幅の隙間を、照明 によって確実に照らして奥まで確実に掃除できるように する電気掃除機の隙間用伸縮ノズルに関するものであ る。

#### [0002]

【従来の技術】この種の電気掃除機の隙間用ノズルは、 見えにくい隙間を明るく照らして確実に掃除できるよう にする目的で開発されたものとして、例えば、実公昭5 7-7419号公報にて提案されている掃除機用すきま ノズルや実公平3-46698号公報にて提案されてい る電気掃除機の隙間用ノズル等がある。

[0003] 前者は、単管のノズル本体の先端に豆球を 配し、その電源としてそのノズル本体内に配した吸込み 風力を利用した発電器を利用したものである。又、後者 40 乾電池或いは蓄電池を配して設け、基端ノズル管には、 は、単管のノズル本体の基端部分に発光部を配し、その 発光部を含む先端までを透光性の外壁で覆って、ある程 市光を拡散させ隙間を明るく照らし掃除しやすいように したものである。

#### [0 0 0 4]

[発明が解決しようとする課題] ところが、これらのノ ズルは、ある程度照明によって隙間を照らすことができ るものの、単管であるがため、収納上あまり長くするこ とができず、その結果、奥まった隙間までは掃除できな い問題点があった。これに対し、複数の管体を太い管体 50 部分内面に、前記接点片と同様の接点片を配して次のノ

内に細い管体を収納してゆくことで収縮し、その収納さ わた管体を引出すことで伸長する伸縮自在な隙間ノズル は市場に提供されているが、このノズルには照明装置は 設備されておらず、このような伸縮自在なノズルにする と、その最先端に電源及び照明装置を設けておかなけれ ば独総時の脅源接続に問題があり、それにより、先端部 分全体が幅広になったり、先端部分のみに荷重がかかっ て取扱いに難があったりするので、現時点では、市場に 全く提供されておらないのが現状である。

【0005】又、従来例の前者のノズルは、吸込み風力 を利用した発電器をノズル本体内に配しているので、ゴ ミがその発電器に引っ掛かったりして詰まってしまう問 題があり、又、発電器自体がかなり重く取扱い上に難が あった。更に、後者のノズルは、発光部をノズル本体の 基端部分に配してその発光部を含む先端までを透光性の 外壁で覆って、ある程度光を拡散させるようにして全体 を照らすべく形成したものであるから、一見、掃除を行 う論問等が見易くなったように見えるが、実際には、そ の分光量が極端に落ちるため、それ程発光部を設けた効

【0006】そこで、この発明は、上述した問題点等に 鑑み、奥まった隙間まで掃除でき且つ収納もコンパクト になる伸縮自在としたノズル構造で、その先端に照明用 の発光部を有して手元に電源等を配すべく伸縮時にも導 通される配線を確保し、それにより、狭幅の隙間を、照 明によって確実に照らして奥まで確実に掃除できるよう にし、しかも、政扱性に優れた電気掃除機の隙間用伸縮 ノズルの提供を課題として創出されものである。

[0007]

30 【課題を解決するための手段】この発明は、電気掃除機 に接続し、且つ、先端にスリット状の吸込口を有し、複 数の管体を太い管体内に細い管体を収納してゆくことで 収縮し、その収納された管体を引出すことで伸長し、そ のそれぞれの管体同士を密閉状態で掲載することで伸縮 自在とした電気掃除機の隙間用伸縮ノズルにおいて、引 出すことで最先に位置する最も細く且つ先端にスリット 状の吸込口を有する先端ノズル管の先端、或いはその近 6. 或いは両方には、瞬明用の発光部を設け、この発光 部の電源は、最基端に位置する最も太い基端ノズル管に このノズル管の電源から先端に向って配線を配すると共 に、先端部分内面には埋設した配線に接続され弾機力に て突出する接点としての接点片を配し、この基端ノズル 管から先端に向って引出されるノズル管は、基端部分か ら先端部分までその外面長手方向に配した配線溝内に導 電線を配して形成すると共に前記接点片が配線溝内の導 電線に接触すべく形成し、しかも、この引出されるノズ ル管に発光部が配されている場合には、導電線を発光部 に接続し、発光部が配されていない場合には、その先端 ズル管の導電線に接触すべく形成したことにより、上述 した課題を解決する。

#### [0008]

【作用】この発明に係る電気掃除機の隙間用伸縮ノズル は、別肝を影V字状に折慮して形成されている。 は、別肝を影びで最处に位置する脱を細く且つ先端にス リット状の感込口を有する先端ノズル管の先端、或いは その近勢、或いは両方には、照明用の発光能を設け、こ の発光部の電器は、最基端に位置する最も太い基端ノズ 小管に電池或いは蓄電池を配して設けてあるから、伸 長することで狭幅の隙間を、照明によって確実に照らし 20 ケット6が取付けてあり、その取付構造は、図3に示す アカが自身まで機能できるようになる。

[0009] 又、その配線にあっては、基端ノズル管に は、このノズル管の電源から先端に向って配線を配する と共に、先端部分内面には埋設した配線に接続され弾機 カビア空出する接点としての接点片を配し、この基端ノ ズル管から先端に向って引出されるノズル管は、基端部 分から先端部分までその外面長手方向に配した配線溝内 に導電線を配して形成すると共に前配接点片が配線溝内 の導電線に接触すべく形成し、しかも、この引出される ノズル管に発光部が配されている場合には、導電線を発 20 光部に接続し、発光部が配されていない場合には、その 先端部分内面に、前記接点片と同様の接点片を配して次 のノズル管の導電線に接触すべく形成してあるから、導 電線が配線溝内に配されているから外部から触れること がないので安全であり、又、外力から保護されるので断 線の危険もない状態が確保され、その状態で配線溝内の 導電線に前記接点片が弾撥力にて突出して接触している ので、前述した伸縮構造であっても各ノズル管同士の配 線を確実につなげるものである。

#### [0010]

【実施例】以下、図面を参附してこの発明の実施例を説明すると、図に示す符号 は電気掃除機 (図示せず)の の電気掃除機に接続され、且つ、先端にスリット状の吸込日4を有し、複数の管体、図示の場合は 2本の管体で構成され、太い力の管体を基端/ ズル管 2、 続い力の管体を基端/ ズル管 2 として配される。

【0011】基端ノズル管とは、その基準を電気掃除機の円筒状の吸込み管(図示せず)に嵌入機能できるように円筒状の複線部5が形成され、その機能形5の最基準 40をデーバー状にし細くしてどのメーカーの電気掃除機の吸込み管であっても対応して嵌入可能に形成してある。そして、この接線部5から売場までは断面は確長力形の管となるように形成されている。そして、この基端ノズル管2の接線部5の近傍には、電源12が設置され、この電源12は、監管213が均線されると共に、スイッチ14を開接して配してある。ここで、乾電池13の代りに蓄電池を配してもよいが、単3乾電池和屋が望ましい。

[0 0 1 2] この電源 1 2 からは、基端ノズル管 2 に埋 50 に接点片 1 6 を形成した構造のものを用いれば、前述し

設して先端に向って配線15が配され、先端部分内面に 配された弾殻力にて突出する接点として接点片16に接 続されている。この接点片16は、網碟の金属片、例え ば、銅片を略V字状に折曲して形成されている。

【0013】一方、先曜ノスル管 3は、その先端にスリット状の吸込ロ4を有する新面略総長方形の管にて形成され、その先端、峻いはその近傍、峻いは両方には、照明用の発光能が設置されている。その具体的構造は、気ないというというでは、非一回ませた部分にソケット6が取付けてあり、その取付構造は、図3に大力するためのソケット形込滯66年と、ソケット6の底面に設位関定連6とが設けてあり、又、先端面には、受した突条、図示せず)を嵌合させることで位置がありる。 現りを接合させることで位置がありる 球19をセットする豆電球設置が8が設けてあって、ソケット6と可憶球19とを収入し可能にセットできるよいして、原格をとして電球19とを収入し可能にセットできるようにして豆種様19とを収入し可能にセットできるよいして、原格をとして様に、リケット6とで表がよりまた。

[0014] 更に、この先端ノズト管 3には、その上面 に 2本の配線溝9が設けてあり、その底部分には溝電線 9 aが設置されている。そして、基端ノズル管2分には 先端ノズル管3が指数自在に収納されるように配され て、その基端ノズル管2と先端ノズルで3とを衝形状態 で伸縮させるべく衝動するようになっている。

【0015】その構造は、先端ノズル等3の方は、その 基準に基端ノブル管2の内面と緊密に指動する得動的 0 が形成され、この精動が10 の周面にはバッキング海 11 が形成されてこのパッキング海11にパッキングを 配することで密钥状態で預動すべく形成され、この光端 80 ノズル管3の基端部から基端ノブル管2:作列入上次が で、基端ノズル管2の先空船分内周面には、先端ノズル 管3を引出したときに抜け落ちないようにストッパー1 7が形成され、更に、図示はしないが、最大限引出した ときに、そこで係止してその状態を確保する係止突起と 後上間話を基端ノズル管2の発光端内面には、先端ノズル 管3の摺動に際してガタのないようにすべくガイド18 が形弦されている。

[0016] そして、このような機動状態で、基端ノズ ル管2の光端内面に配した前配接点片16が先端ノズル 管3の配線溝9の底に配した薄電線9aに、接点片16 自体の弾線力で押付けられるように接触すべく形成され ている。

【0017】ここで、前途した構成は、2本の管体の場合を説明したが、これを3本以上の管体にして特額できるように形成しても良い。その場合は、最も基準の管体を基準ノズル管3とし、その中間の管体は、前記先端ノズル管3とし、その中間の管体は、前記先端ノズル管3における豆能球7や豆電球設銀穴8を設けない構造で且つ先端以面

た基端ノズル管2と先端ノズル管3との核点片16と配 線構9内の導電線9aとの接触状態を現出することで順 次配線は接続されるものである。

【0018】又、基準ノズル管2と先輩ノズル管3との 摺動構造として、例えば、図示はしないが、基端ノズル 管2の長平方向内面、或いは予編メブル管3の長手方向 外面のどちらか一方に波形の板を配し、その他方に波形 の板に係合するメッチを配して適当な神磁化態で停止す るような構造にしても良い。又、その液形の板とノッチ とを削減の体験部筋分としても良い。

[0019] 一方、前記ソケット6の代りのソケット2 の構造として、図4に示すように、は筋が解放された 腐体にてなるソケット21の内部に、豆種設23をセットするソケット本体22を一方向で揺動すべく形成し、 この帰動は、ソケット21の側面に設けた掃動ガイド海 24とソケット本体22の側面に設けた潜がガイド突起25 とによってガイドするように形成することで、照明方向 を適宜変更できるようにすれば、照明範囲が転がり、用 途に応じて暗い場所でゴミを確認し易く、搏除が極めて 簡単に行える。

[0020] X. 必要に応じては、先端ノズル管3の吸 込口4に、更に極狭のノズルをセットできるようにする ことで、例えば、テレビとテレビ台との間の酸間、成い はステレオプレイヤーと台との間、ストーブと受けとの 間の隙間等、晴くて様かご飲い場所のホコリを照明を行 いつつ細胞なることができる。

【0021】尚、この発明は、前述した実施例に限定されることがないことはいうまでもない。

#### [0022]

[0023] 又、その配線にあっては、基場ノズル管2 が には、このノズル管2の電源 | 2から先端に向って配線 | 15を配すると共に、先端部分内面には短波した配線 | 5に接続され弾動力にで突出する接点としての接点片 | 6を配し、この基備ノズル管2から先端に向って引出されるノズル管は、基準部分から先端的分立までその外面長 万方向に配した配線薄9内に導電線 9 aを配して形成すると共上前配柱を計 1 6 が配線薄 9 内の薄電線 9 a を記して形成すると共上前配柱接点片 1 6 が配線薄 9 内の薄電線 9 a に接

触すべく形成し、しかも、この引出される/ズル管に差 光部が配されている場合には、準電線9 a を発光部に接 減し、発光部が配されていない場合には、その空場配分 内面に、前記核点片 1 6 と同様の接点片 1 6 を配して水 の/ ズル管の海電線9 a はに接跡すべり形成してあるか 6、導電線9 a が配線解り内に配されているため外部か 6触れることがないので安全であり、又、外力から保護 されるので断象の危険もない状態を確保することができ、その状態で昼候線78 がの等u集89 a に前記様法計り 10 6が弾程力にて突出して接触しているので、前述した仲 網絡立てあってもタイズル管同士の距線を確実につなげ ることができる。

【0024】このように、この発明によれば、集まった 酸削まで得効でき且つ収納らコンパクトになる幹館自在 たと人ズル構造で、その先端に照明月の発光部を有して 中元に確認等を配すべく仲総時にも構造される配線を 確保し、それにより、狭幅の隙間を、照明によって確実 に照らして集まで確実に掃除できるようにし、しかも、 取扱性に優化等の種々の優れている等の種々の優れた効 20 果を奪する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例の正衡面図である。

【図2】この発明の一実施例の平面図である。

【図3】この発明の一実施例の一部切欠要部斜視図であ ス

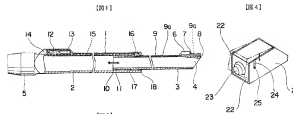
【図4】この発明に用いる豆電球を設置するソケットの 他の実施例の斜視図である。

# 【符号の説明】1 論間用伸縮ノズル 2 基端ノズル管

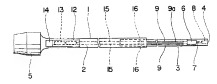
v	3 JUNEZ AJVE		
	4 吸込口	5 接統部	
	6 ソケット		
	6 a ソケット差込溝	6 b 位置固定溝	
	7 豆蔻球		
	8 豆電球設置穴	9 配線溝	
	9 a 導電線		
	10 摺動部	11 バッキング溝	
	12 電源		
	13 乾電池	14 スイッチ	
0	15 配線		
	16 接点片	17 ストッパー	
	18 ガイド		
	19 豆電球	21 ソケット	2
	2 ソケット本体		
	23 豆電球	2 4 揺動ガイド溝	2

5 ガイド空紀





[図2]



[図3]

